

CRUCIAL P3 PLUS SSD



ちょうどいい、速い、便利 Gen4のパフォーマンスでシステムをアップグレード

価値あるGen4性能がここに。Crucial® P3 Plus Gen4 NVMe™ SSDの登場です。最大5000/4200MB/秒¹という優れたシーケンシャル読込/書込速度を実現。システムの信頼性を高めながらデータを安全に保つDynamic Write Acceleration、適応型熱保護機能を備えたP3 Plusは、プロフェッショナル、クリエイター、ゲーマーなど、高性能を求めるユーザーに最適なNVMeストレージソリューションです。Micron®が最新のGen4 NVMe™ 3D NANDテクノロジーを使用して設計したCrucial P3 Plusは、さまざまな作業に十分対応できる容量²を備えているのはもちろん、大抵のGen3システムと後方互換性があり、柔軟に活用できます。



最速最大
5000MB/秒¹



最大4TBの大
容量ストレージ²



5年間の
限定保証⁵

パワフルな性能

お使いのPCをアップグレードするのに必要な性能が、嬉しい価格で手に入る。Crucial P3 Plus NVMe SSDは、読込やデータ転送の速度もSATAの8.9倍⁴、最速のGen3 SSDより43%アップ³というスピードを実現します。

大容量ストレージ

Crucial P3 Plusは、最大4TB²という大容量で、アプリケーション、プログラム、ファイル、ドキュメント、写真、ビデオ、ゲームなどを余裕を持って保存できるパワフルなGen4ストレージです。

信頼のテクノロジー

Crucial P3 Plus Gen4 NVMe SSDは、高品質のMicron[®] Advanced 3D NANDを用いて構築され、世界最大のフラッシュメモリーメーカーに期待される厳格な基準でテストと検証を実施しています。その詳細については、当社の受賞歴のあるSSDのラインナップをご覧ください。

強固なセキュリティ

Gen4テクノロジー、性能最適化用のSSD管理ソフトウェア、ファームウェアの更新など、Crucial P3 Plus Gen4 NVMe SSDはセキュリティと安心のために必要なものをすべて備えています。

世界最大級のメモリおよびストレージメーカー

40年以上にわたり世界最先端のメモリおよびストレージテクノロジーを生み出してきたマイクロン。Crucialの製品はすべて、マイクロンの高度な専門技術を有するエンジニアリングチームが開発し、クラス最高の品質と信頼性を保証しています。

信頼性 (MTTF)

150万時間

耐久性 - 総書込バイト数 (TBW)

500GB SSD = 110TB (TBW)
1TB SSD = 220TB (TBW)
2TB SSD = 440TB (TBW)
4TB SSD = 800TB (TBW)

データ転送ソフトウェア

Acronis[®] True Image[™] for Crucial[®] (クローニングソフト)

動作温度

0°C~70°C

準拠

UKCA、CE、FCC、VCCI、KC、RCM、ICES、モロッコ、BSMI、ウクライナ、UL、TUV、中国RoHS、WEEE、ハロゲンフリー

高度な機能

- Dynamic Write Acceleration
- Redundant Array of Independent NAND (RAIN)
- Multistep Data Integrity Algorithm

- 適応型熱保護
- 統合型電源損失耐性
- アクティブガベージコレクション
- TRIMサポート
- Self Monitoring and Reporting Technology (SMART)
- エラー訂正コード (ECC)
- デバイススリープサポート
- マイクロン176層NANDを搭載⁴

保証

5年間の限定保証⁵

取り付け

crucial.com/ssd-installから分かりやすい説明書とステップバイステップガイドを入手できます。

サポート

リソースと保証についての詳細は、crucial.com/supportをご覧ください。

Crucial[®] P3 Plus SSD

容量 ²	部品番号	シーケンシャル読込 ¹	シーケンシャル書込 ¹	梱包内容
500GB	CT500P3PSSD8	4700MB/秒	1900MB/秒	Crucial [®] Storage Executive Acronis [®] True Image for Crucial Crucial SSD簡単インストールガイド
1TB	CT1000P3PSSD8	5000MB/秒	3600MB/秒	
2TB	CT2000P3PSSD8	5000MB/秒	4200MB/秒	
4TB	CT4000P3PSSD8	4800MB/秒	4100MB/秒	

©2022 Micron Technology, Inc. All rights reserved.情報、製品および仕様は予告なく変更される場合があります。CrucialおよびMicron Technology, Inc.は両者とも、印刷や写真における誤記や脱落について一切の責任を負いません。マイクロン、マイクロンのロゴ、Crucial、Crucialのロゴ、The Memory & Storage Expertsは、Micron Technology, Inc.の商標または登録商標です。その他の商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。

- CrystalDiskMark[®]を使用し、コマンドキューがフル、書込キャッシュが有効化された状態で測定した一般的なI/Oパフォーマンスの数値になります。開封後未使用 (FOB) 状態を前提とします。性能測定の目的では、SSDは安全な消去コマンドを使用してFOB状態に戻すことができます。システムのバリエーションによって測定結果は異なります。
- ストレージ容量の一部はフォーマットなどの目的に使用され、データストレージとしての利用はできません。1GBは約10億バイトです。
- 速度比較は、記載されているCrucial P3 Plusの最高速度5000MB/秒と、NVMe SSDの記載されているGen3最速速度3500MB/秒の比較です。
- マイクロンは、将来の生産サイクルにおいてNANDシリーズの移行を行う権利を有します。
- 保証は、最初の購入日から5年間、または製品データシート上に記載され、製品のSMARTデータで測定された最大総書込バイト数 (TBW) を書き込む前のうち、いずれか早く到来する日まで有効です。
- Crucial P3 Plus NVMe SSDの最高読込速度5000MB/秒とCrucial MX500 SATA SSDの読込速度560MB/秒のSSD速度比較です。
- OEM保証の対象は、米国のお客様のみとなります。一部のメーカーは独自の裁量により保証を無効にする権利を有しています。
- 記載されているPCIe Gen3のシーケンシャル読込速度が3200MB/秒であるのに対し、PCIe Gen4のシーケンシャル読込速度が4700MB/秒であるに基づいています。PCIe 3.0のスループットは1レーンあたり1GB/秒なので、全体の帯域幅は最大で32GB/秒となります。PCIe 4.0はその2倍で、全体では最大64GB/秒の帯域幅を実現します。
- Crucial P5 Plus NVMe SSDの読込/書込速度6600/5000MB/秒とCrucial MX500 SATA SSDの読込/書込速度560/510MB/秒とのSSD速度比較です。